

СПИСОК

научных и учебно-методических работ

Наполовой Галины Викторовны

Общее количество трудов до 3.09.2013 - 97, из них:

научных работ – 88

патент на изобретение - 1

учебно-методических работ – 8

Работы, опубликованные в период с 1998г. по настоящее время

№ п.п.	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л. или с.	Соавторы
1	To the problem of reutilization in Buckwheat seed forming. (Статья)	Печатная	Proceedings of the 7 th International Symposium on Buckwheat in Winnipeg, 12-14 Aug., 1998. – Winnipeg, Manitoba, Canada, 1998. – P.135-139.	5с/ 2,5с	Лаханов А.П.
2	Особенности продукционного процесса, роста и жизнедеятельности корневой системы у новых видов гречихи. (Статья)	Печатная	III Международный симпозиум «Новые нетрадиционные растения и перспективы их использования», - Москва – Пущино, 1999. – Т.1. – с.324-327.	4с/ 1,3с	Лаханов А.П. Фесенко А.Н.
3	Структурно-функциональные особенности листьев видов гречихи. (Статья)	Печатная	IV съезд общества физиологов растений России. «Физиология растений – наука III тысячелетия» Международная конференция Москва, 4-9 октября 1999. Изд. Институт физиологии растений им. К.А. Тимирязева РАН, 1999. – Т.1. – с.269-270.	2с/1с	Голышкин Л.В.
4	Роль накопления и реутилизации элементов питания в формировании семен-	Печатная	Биологический и экономический потенциал зернобобовых культур и пути	8с/ 2,7с	Лаханов А.П. Савкин В.И.

	ной продуктивности у видов и сортов гречихи. (Статья)		его реализации. Орел, 1999. – с.216-223.		
5	Формирование ассимиляционного аппарата у индуцированных видов гречихи. (Статья)	Печатная	III Международная научно-производственная конференция «Интродукция нетрадиционных и бредких с-х растений» (14-19 июня 27000, г. Пенза) Пенза, 2000. – Т.2. – с.100-101.	2с/ 0,7с	Лаханов А.П. Голышкин Л.В.
6	Физиология продукционного процесса у растений различных видов гречихи. (Статья)	Печатная	Продукционный процесс с-х культур. – Орел: Изд-во Орел ГАУ, 2001. – Ч.1. – с.11-14.	4с/2с	Лаханов А.П.
7	Водопотребление и продукционный процесс у растений различных видов гречихи. (Статья)	Печатная	Продукционный процесс с-х культур. – Орел: Изд-во Орел ГАУ, 2001 – Ч.1. – с.11-14	4с/2с	Лаханов А.П.
8	Экологическая пластичность и стабильность урожайности зерна у новых сортов гречихи. (Статья)	Печатная	Вопросы физиологии, селекции и технологии возделывания с-х культур. – Орел, 2001. – с3-15.	13с/ 3,25с	Глазова З.И. Мартыненко Г.Е. Савкин В.И.
9	Особенности мезоструктуры деятельности ассимиляционного аппарата новых видов гречихи. (Статья)	Печатная	Труды IV Международного симпозиума «Новые нетрадиционные растения и перспективы их использования», - Москва: Изд-во РУДН. 2001 – Т.2. – с509-511.	3с/ 1,5с	Лаханов А.П.
10	Морфофизиологические особенности видов и сортов гречихи. (автореферат)	Рукопись	Автореферат // Москва, 2001. Изд. МСХА.	1п.л./1п. л	-
11	Характеристики фотосинтетической системы и ее деятельности у сортов гречихи различных морфотипов. (Статья)	Печатная	Вестник Башкирского гос. ун-та. – Уфа, 2001. - №2 – с.56-69	4с/2с	Лаханов А.П.
12	Морфофизиологические особенности видов и сортов гречихи. (Диссертация)	Рукопись	Диссертация // Орел 2001.	196с/ 196с	-

13	Comparator morphophysiological characteristic of wild species of Buckwheat. (Статья)	Печатная	Proc. Of the VIII-th International Symposium on Buckwheat. Advances in Buckwheat Research (August 30 – September 2, 2001, Chunchon Kangwon National University): Chunchon, Korea, 2001. – Vol.1. – P.3-9.	7с/ 3,5с	Lachanov A.P.
14	Морфологические и биологические особенности некоторых видов и сортов гречихи. (Статья)	Печатная	Эколого-экономические аспекты развития растениеводства в рыночных условиях по материалам выездного заседания Президиума РАСХН 16-17 июля 2002г. г. Орел. Изд-во Орел ГАУ, 2002. с.184-191.	8с/8с	-
15	Structural – functional peculiarities of photosynthetic apparatus of buckwheat (Статья)	Печатная	International Conference «Photosynthesis and crop production» - Kiev, Ukraine, 2002. – P.84-85.	2с/ 0,25	Lachanov A.P. Golyshkin L.V. Voronichev A.N.
16	Хлорофилловый и фотосинтетический потенциал растений видов и агроэко-типов гречихи. (Статья)	Печатная	Эколого-экономические аспекты развития растениеводства в рыночных условиях, Орел, 2002. – с.177-184.	8с/2с	Лаханов А.П. Голышкин Л.В. Вороничев А.Н.
17	Влияние света и температуры на CO ₂ – газообмен гречихи. (Статья)	Печатная	V Съезд общества физиологов растений России и Международная конференция «Физиология растений – основа фитобиотехнологии», Пенза, 15-21 сентября 2003г. Пенза, 2003, - с.179-180.	2с/ 0,25с	Лаханов А.П. Таланов А.В. Попов Э.Г.
18	Развитие растений ячменя удобренных различными видами фитимассы при различных способах формирования посевного слоя. (Статья)	Печатная	Пути повышения эффективности сельскохозяйственной науки. Орел: Издательство ОрелГАУ, 2003. -- с. 223-231.	9с/ 4,5с	Наполов В.В.

19	Плодообразование, формирование семенной продуктивности у растений видов и морфотипов гречихи и некоторые аспекты использования ее нетоварной части. (Статья)	Печатная	Пути повышения эффективности сельскохозяйственной науки. Орел: Издательство ОрелГАУ, 2003. – с. 305-312.	8с/4с	Наполов В.В.
20	Продукционный процесс, формирование биологической и семенной продуктивности у растений диких и культурных видов и подвидов рода <i>Fagopyrum</i> Mill. (Статья)	Печатная	Регуляция роста, развития и продуктивности растений // Материалы III Международной научной конференции, Минск, 8-10 октября 2003 г. – Минск, 2003. – с.74-75.	0,1п.л./ 0,05п.л	Лаханов А.П.
21	Влияние света и температуры на CO_2 – газообмен гречихи. (Статья)	Печатная	Международная конференция «Физиология растений – основа фитобиотехнологии» Пенза, 2003. – с.79.	0,1п.л./0, 02п.л	Лаханов А.П. Таланов А.В. Попов Э.Г. Холопцева Е.С.
22	Морфофизиология и продукционный процесс гречихи. (Монография).	Печатная	Орел: Издательский дом «Орлик», 2004. – 433с.	27,25п.л. / 3,89п.л.	Лаханов А.П. Коломейченко В.В. Фесенко Н.В. Музалевская Р.С. Савкин В.И. Фесенко А.Н.
23	Свето-температурные характеристики CO_2 - газообмена растений видов и сортов гречихи. (Статья)	Печатная	Физиологические аспекты продуктивности растений. Ч.1. – Орел: Издательский дом «Орлик», 2004. – с.108-114.	7с/1с	Дроздов С.Н. Курец В.К. Попов Э.Г. Таланов А.В. Холопцева Е.С. Лаханов А.П.
24	Плодообразование и формирование се-	Печатная	«Биологические основы современной	3с/3с	

	менной продуктивности у растений видов и морфотипов гречихи. (Статья)		агрономии» по материалам научно-практической конференции. Изд. Орел ГАУ, 2004 – с.127-129.		
25	Морфофизиологические особенности и их значение в селекции гречихи. (Статья)	Печатная	«Биологические основы современной агрономии» по материалам научно-практической конференции. Изд. Орел ГАУ, 2004 – с.30-33.	4с/4с	-
26	Свето-температурная характеристика CO ₂ -газообмена растений гречихи обыкновенной. (Статья)	Печатная	Сельскохозяйственная биология. 2004. - № 5. с. 76-81.	6с/0,9с	Дроздов С.Н. Курец В.К. Лаханов А.П. Попов Э.Г. Таланов А.В. Холопцева Е.С.
27	Влияние условий произрастания, видовых и сортовых особенностей на динамику формирования сухой фитомассы гречихи. (Статья)	Печатная	Научные основы повышения эффективности сельскохозяйственного производства. (По материалам научно-практических конференций) Орел: Издательство ОрелГАУ, 2005. – с. 164-175.	12с/12с	-
28	Биология роста и развития растений гречихи. (Статья)	Печатная	Научные основы повышения эффективности сельскохозяйственного производства. (По материалам научно-практических конференций) Орел: Издательство ОрелГАУ, 2005. – с. 193-196.	4с/4с	-
29	Реутилизация как элемент донорно-акцепторной системы растений у различных видов и сортов гречихи. (Статья)	Печатная	Роль современных сортов и технологий в сельскохозяйственном производстве. Орел: Издательство ОрелГАУ,	10с/ 1,4с	Лаханов А.П. Коломейченко В.В.

			2005. – с. 133-142.		Фесенко Н.В. Мартыненко Г.Е. Савкин В.И. Фесенко А.Н. Музалевская Р.С.
30	Анатомические особенности некоторых морфотипов гречихи. (Статья)	Печатная	Роль современных сортов и технологий в сельскохозяйственном производстве. Орел: Издательство ОрелГАУ, 2005. – с. 154-163.	10с/5с	Наполов В.В.
31	Формирование плодородия почвы и продуктивности растений яровой пшеницы в связи с использованием побочной продукции на удобрение. (Статья)	Печатная	Роль современных сортов и технологий в сельскохозяйственном производстве. Орел: Издательство ОрелГАУ, 2005. – с. 354-362.	9с/4,5с	Наполов В.В.
32	Водопотребление, интенсивность и продуктивность транспирации у различных морфотипов гречихи. (Статья)	Печатная	Пути повышения устойчивости сельскохозяйственного производства в современных условиях. Орел: Издательство ОрелГАУ, 2005. – с. 76-84.	9с/4,5с	Наполов В.В.
33	Формирование массы и адсорбирующей поверхности корневой системы у различных морфотипов гречихи. (Статья)	Печатная	Пути повышения устойчивости сельскохозяйственного производства в современных условиях. Орел: Издательство ОрелГАУ, 2005. – с. 152-160.	9с/4,5с	Наполов В.В.
34	Влияние условий произрастания, видовых и сортовых особенностей на динамику формирования сухой фитомассы гречихи. (Статья)	Печатная	Научные основы повышения эффективности сельскохозяйственного производства. (По материалам научно-практических конференций) Орел: Издательство Орел ГАУ, 2005. – с. 164-175.	12с/12с	-
35	Биология роста и развития растений гре-	Печатная	Научные основы повышения эффек-	4с/4с	-

	чихи. (Статья)		тивности сельскохозяйственного производства. (По материалам научно-практических конференций) Орел: Издательство Орел ГАУ, 2005. – с. 193-196.		
36	Формирование и структура ассимиляционного аппарата растений гречихи. (Статья)	Печатная	Вестник Орел ГАУ. 2006. - № 2-3. с. 44-47.	4с/2с	Наполов В.В.
37	Физиологические особенности развития растений ячменя при различных способах заделки побочной продукции бобовых и злаковых культур. (Статья)	Печатная	Актуальные проблемы развития современного сельскохозяйственного производства. Орел: Издательство Орел ГАУ, 2006. - с. 72-79.	8с/4с	Наполов В.В.
38	Влияние условий водообеспеченности растений на продолжительность жизни, роста и активной работы листьев. (Статья)	Печатная	Вклад молодых ученых в реализацию приоритетных направлений развития АПК. (Сборник) Орел: Издательство Орел ГАУ, 2007. – с. 14-15.	2с/1с	Вдовиченко Е.В.
39	Динамика водопотребления растениями различных видов и подвидов гречихи в процессе их онтогенеза. (Статья)	Печатная	Вклад молодых ученых в реализацию приоритетных направлений развития АПК. (Сборник) Орел: Издательство Орел ГАУ, 2007. – с. 51-52.	2с/1с	Ежакова В.Н.
40	Видовые особенности в динамике формирования ассимилирующей поверхности. (Статья)	Печатная	Вклад молодых ученых в реализацию приоритетных направлений развития АПК. (Сборник) Орел: Издательство Орел ГАУ, 2007. – с. 90-91.	2с/1с	Мишин Р.В.
41	Динамика листового индекса в процессе вегетации растений у сортов гречихи. (Статья)	Печатная	Вклад молодых ученых в реализацию приоритетных направлений развития АПК. (Сборник) Орел: Издательство Орел ГАУ, 2007. – с. 94-95.	2с/1с	Михалев Ю.В.

42	Отношение растений видов и сортов гречихи к основным абиотическим факторам. (Статья)	Печатная	Вестник Орел ГАУ. 2007. - № 3. с. 32-36.	5с/2,5с	Наполов В.В.
43	Влияние внесения соломы на режим легкогидролизуемого азота в почве. (Статья)	Печатная	Актуальные направления развития сельскохозяйственной науки. (Сборник) Орел: Издательство Орел ГАУ, 2008. – с. 8-10.	3с/0,75с	Бородин Е.С. Наполов В.В. Гребенников В.А.
44	Интенсивность ростовых процессов морфогенотипов гречихи. (Статья)	Печатная	Актуальные направления развития сельскохозяйственной науки. (Сборник) Орел: Издательство Орел ГАУ, 2008. – с. 20-22.	3с/0,75с	Бухтиарова А.Л. Наполов В.В. Лупанов А.Е.
45	Эффективность реутилизации питательных веществ морфогенотипами гречихи и удобрительная ценность ее соломы. (Статья)	Печатная	Актуальные направления развития сельскохозяйственной науки. (Сборник) Орел: Издательство Орел ГАУ, 2008. – с. 27-28.	2с/0,5с	Вдовиченко Е.В. Наполов В.В. Пехтерева Л.В.
46	Структурно-функциональные особенности листьев видов и подвида гречихи. (Статья)	Печатная	Актуальные направления развития сельскохозяйственной науки. (Сборник) Орел: Издательство Орел ГАУ, 2008. – с. 63-65.	3с/0,75с	Корякин Д.Н. Наполов В.В. Петрунина С.С.
47	К вопросу о морфологических различиях гречихи культурных и предковых форм. (Статья)	Печатная	Актуальные направления развития сельскохозяйственной науки. (Сборник) Орел: Издательство Орел ГАУ, 2008. – с. 93-96.	4с/1с	Михалев Ю.В. Наполов В.В. Придатко И.Л.
48	Морфобиологические основы защиты	Печатная	Фитосанитарное обеспечение устойчи-	3с/1,5с	Наполов В.В.

	гречихи от болезней и вредителей. (Статья)		вого развития агроэкосистем. (Сборник) Орел: Издательство Орел ГАУ, 2008. – с. 36-38.		
49	Изменение кислотности почвы под различными культурами при внесении под них различных видов соломы. (Статья)	Печатная	Роль молодых ученых и специалистов в повышении эффективности растениеводства. (Сборник) Орел: Издательство Орел ГАУ, 2009. с. 15-17.	3с/0,6с	Бородин Е.С. Наполов В.В. Щукин А.Ю. Демин Ю.А.
50	Влияние водорастворимых веществ из различных видов растительных остатков на количество и площадь устьиц у сортов гречихи. (Статья)	Печатная	Роль молодых ученых и специалистов в повышении эффективности растениеводства. (Сборник) Орел: Издательство Орел ГАУ, 2009. с. 26-29.	4с/1с	Бухтиарова А.Л. Михалев Ю.В. Наполов В.В.
51	Аллелопатические эффекты при использовании вытяжек различных растений. (Статья)	Печатная	Роль молодых ученых и специалистов в повышении эффективности растениеводства. (Сборник) Орел: Издательство Орел ГАУ, 2009. с. 133-136.	4с/0,8с	Михалев Ю.В. Бухтиарова А.Л. Наполов В.В. Стебакова Е.Н.
52	Особенности развития кормовых бобов. (Статья)	Печатная	Роль молодых ученых и специалистов в повышении эффективности растениеводства. (Сборник) Орел: Издательство Орел ГАУ, 2009. с. 168-171.	4с/1с	Стебакова Е.Н. Вдовиченко Е.В. Наполов В.В.
53	Влияние морфотипа и происхождения сорта на структуру формирования соцветий на растениях у культурного подвида гречихи обыкновенной. (Статья)	Печатная	Роль молодых ученых и специалистов в повышении эффективности растениеводства. (Сборник) Орел: Издательство Орел ГАУ, 2009. с. 196-198.	3с/0,75с	Сопов П.С. Козлов В.В. Наполов В.В.
54	Основные направления развития расте-	Печатная	Роль молодых ученых и специалистов	3с/0,6с	Тищенко С.Н.

	ниеводства Орловского района. (Статья)		в повышении эффективности растениеводства. (Сборник) Орел: Издательство Орел ГАУ, 2009. с. 210-212.		Азарова Е.А. Батищев П.Г. Наполов В.В.
55	Значение изучения морфологических и биологических особенностей предковых форм в создании новых сортов гречихи. (Статья)	Печатная	Роль новых направлений селекции в повышении эффективности растениеводства. (Сборник) Орел: Издательство Орел ГАУ, 2009. с. 55-59.	5с/2,5с	Наполов В.В.
56	Роль морфофизиологических особенностей растений гречихи в интенсификации и оптимизации продукционного процесса. (Статья)	Печатная	Интенсификация и оптимизация продукционного процесса сельскохозяйственных растений. (Сборник) Орел: Издательство Орел ГАУ, 2009. с. 197-200.	4с/2с	Наполов В.В.
57	Положительный опыт решения проблемы защиты растений в условиях защищенного грунта в ОАО «Юбилейное». (Статья)	Печатная	Инновационный потенциал молодых ученых – АПК Орловской области. (Сборник) Орел: Издательство Орел ГАУ, 2009. с. 54-56.	3с/1с	Вдовиченко Е.В. Наполов В.В.
58	Влияние различных видов обработки почвы на развитие болезней в посевах ячменя. (Статья)	Печатная	Инновационный потенциал молодых ученых – АПК Орловской области. (Сборник) Орел: Издательство Орел ГАУ, 2009. с. 113-115.	3с/0,6с	Карлова А.Л. Михалев Ю.В. Наполов В.В. Батищев П.Г.
59	Оценка степени развития сорной растительности в посевах ячменя при различных видах обработки почвы. (Статья)	Печатная	Инновационный потенциал молодых ученых – АПК Орловской области. (Сборник) Орел: Издательство Орел ГАУ, 2009. с. 193-196.	4с/1с	Михалев Ю.В. Карлова А.Л. Наполов В.В.
60	Влияние основных видов обработки почвы на развитие растений ячменя. (Статья)	Печатная	Инновационный потенциал молодых ученых – АПК Орловской области. (Сборник) Орел: Издательство Орел	4с/0,8с	Сопов П.С. Наполов В.В. Азарова Е.А.

			ГАУ, 2009. с. 287-290.		Тищенко С.Н.
61	Донорно-акцепторные отношения у растений гречихи. (Статья)	Печатная	Инновационный потенциал молодых ученых – АПК Орловской области. (Сборник) Орел: Издательство Орел ГАУ, 2009. с. 290-294.	5с/1с	Сопов П.С. Шукин А.Ю. Демин Ю.А. Наполов В.В.
62	Ядовитые растения. (Статья)	Печатная	Инновационный потенциал молодых ученых – АПК Орловской области. (Сборник) Орел: Издательство Орел ГАУ, 2009. с. 324-327.	4с/1с	Тищенко С.Н. Азарова Е.А. Наполов В.В.
63	System of donor-acceptor relations between organs of buckwheat plants. (Статья)	Печатная	«ADVANCES IN BUCKWHEAT RESEARCH» Proceedengs of the 11 th International Symposium on, (July 19-23, Orel, Russia) – Orel, «Kartush», 2010. – P. 241-245.	5с/1,25с	Lachanov A.P., Napolov V.V., Kolomeychenko V.V.
64	Влияние различных видов обработки почвы на развитие сорной растительности, болезней и вредителей в посевах ячменя. (Статья)	Печатная	Всероссийская конференция «Современные аспекты структурно-функциональной биологии растений и грибов». (Сборник) Орел: Редакционно-издательский отдел ГОУ ВПО «Орловский государственный университет», 2010. с. 196-199.	4с/2с	Наполов В.В.
65	Использование нетоварной части урожая сельскохозяйственных культур в качестве удобрения. (Рекомендации).	Печатная	Рекомендации // Орел: Издательство Орел ГАУ, 2011. – 16с.	1п.л./0,2 5п.л.	Лобков В.Г., Наполов В.В., Абакумов Н.И.
66	Влияние различных систем обработки почвы на особенности развития анатомических структур овса в горохово-овсяной смеси. (Статья)	Печатная	Пути повышения устойчивости растениеводства к негативным природным и техногенным воздействиям. (Сборник). Орел: Издательство Орел ГАУ, 2011. с.	2с/0,4	Гольшшкин Л.В., Сопов П.С., Митина Н.Л., Наполов В.В.

			80-81.		
67	Формирование плодородия почвы и продуктивность растений ячменя при использовании в качестве удобрения побочной продукции. (Статья)	Печатная	Пути повышения устойчивости растениеводства к негативным природным и техногенным воздействиям. (Сборник). Орел: Издательство Орел ГАУ, 2011. С. 142-145.	4с/1с	Истратова И.В., Наполов В.В., Шукин А.Ю.
68	Засоренность посевов горохо-овсяной смеси при различных видах обработки почвы (Статья.)	Печатная	Пути повышения устойчивости растениеводства к негативным природным и техногенным воздействиям. (Сборник). Орел: Издательство Орел ГАУ, 2011. С. 156-158.	3с/0,75с	Карлова А.Л., Михалев Ю.В., Наполов В.В.
69	Особенности накопления сухого вещества растениями горохово-овсяной смеси при различных системах обработки почвы. (Статья)	Печатная	Пути повышения устойчивости растениеводства к негативным природным и техногенным воздействиям. (Сборник). Орел: Издательство Орел ГАУ, 2011. с. 226-227.	2с/0,5с	Миронова С.Г., Наполов В.В., Демин Ю.А.
70	Продолжительность вегетационного периода и полевая всхожесть растений горохово-овсяной смеси при различных системах обработки почвы. (Статья)	Печатная	Пути повышения устойчивости растениеводства к негативным природным и техногенным воздействиям. (Сборник). Орел: Издательство Орел ГАУ, 2011. с. 328-329.	2с/0,5с	Тищенко С.Н., Наполов В.В., Багай Д.А.
71	Влияние различных систем обработки почвы на особенности развития анатомических структур гороха в горохово-овсяной смеси. (Статья)	Печатная	Использование генетических ресурсов сельскохозяйственных растений в современном земледелии. (Сборник). Орел: Изд-во Орел ГАУ, 2012. с. 104-107.	3с/0,6с	Гольшкин Л.В., Наполов В.В., Митина Н.Л., Сопов П.С.
72	Вклад Николая Ивановича Вавилова в мировую науку. (Статья)	Печатная	Использование генетических ресурсов сельскохозяйственных растений в со-	4с/1,33с	Дмитриева О.Д., Наполов В.В.

			временном земледелии. (Сборник). Орел: Изд-во Орел ГАУ, 2012. с. 14-17.		
73	Влияние систем обработки почвы на урожайность зерна озимой пшеницы (Статья)	Печатная	Использование генетических ресурсов сельскохозяйственных растений в современном земледелии. (Сборник). Орел: Изд-во Орел ГАУ, 2012. с. 154-156.	3с/0,75с	Ефремов И.Н., Наполов В.В., Наконечный А.Г.
74	Тепловой режим почвы под яровым ячменём (Статья)	Печатная	Использование генетических ресурсов сельскохозяйственных растений в современном земледелии. (Сборник). Орел: Изд-во Орел ГАУ, 2012. с. 202-205.	3с/0,75с	Истратова И.В., Тищенко С.Н., Наполов В.В.,
75	Динамика легкогидролизуемого азота под ячменём (Статья)	Печатная	Использование генетических ресурсов сельскохозяйственных растений в современном земледелии. (Сборник). Орел: Изд-во Орел ГАУ, 2012. с. 265-266.	2с/0,5с	Кузина В.Д., Антонова И.Н., Наполов В.В.
76	Механические и физические свойства почвы под ячменём (Статья)	Печатная	Использование генетических ресурсов сельскохозяйственных растений в современном земледелии. (Сборник). Орел: Изд-во Орел ГАУ, 2012. с. 326-329.	4с/1с	Миронова С.Г., Тищенко С.Н., Наполов В.В.
77	Влияние систем обработки почвы на содержание клейковины в зерне озимой пшеницы (Статья)	Печатная	Использование генетических ресурсов сельскохозяйственных растений в современном земледелии. (Сборник). Орел: Изд-во Орел ГАУ, 2012. с. 412-416.	4с/1с	Рекова М.В., Наполов В.В., Наконечный А.Г.
78	Влажность почвы под яровым ячменём	Печатная	Использование генетических ресурсов	2с/0,5с	Сопов П.С.,

	(Статья)		сельскохозяйственных растений в современном земледелии. (Сборник). Орел: Изд-во Орел ГАУ, 2012. с. 444-446.		Миронова С.Г., Наполов В.В.,
79	Фосфорный и калийный режим в почве при возделывании ячменя (Статья)	Печатная	Использование генетических ресурсов сельскохозяйственных растений в современном земледелии. (Сборник). Орел: Изд-во Орел ГАУ, 2012. с. 475-477.	3с/0,75с	Тищенко С.Н., Наполов В.В., Истратова И.В.
80	Особенности состояния внутриклеточной воды и продуктивность ее расходования растениями видов и подвидов гречихи. (Статья)	Печатная	Достижения науки – агропромышленному комплексу. (Сборник). Орел: Изд-во Орел ГАУ, 2013. с. 314-318.	5с/1,67с	Горюшкина Е.С., Наполов В.В.
81	Влияние влажности почвы на рост и продуктивность работы корневой системы у сортов гречихи обыкновенной. (Статья)	Печатная	Достижения науки – агропромышленному комплексу. (Сборник). Орел: Изд-во Орел ГАУ, 2013. с. 318-320.	3с/1с	Иванюшина Н.П., Наполов В.В.
82	Изменение пищевого режима тёмносерой лесной почвы при внесении в неё соломы различных культур.	Печатная	Достижения науки – агропромышленному комплексу. (Сборник). Орел: Изд-во Орел ГАУ, 2013. с. 320-324.	5с/1,67с	Истратова И.В., Наполов В.В.,
83	Особенности температурного режима почвы под яровым ячменём. (Статья)	Печатная	Достижения науки – агропромышленному комплексу. (Сборник). Орел: Изд-во Орел ГАУ, 2013. с. 324-326.	3с/0,75с	Миронова С.Г., Дмитриева О.Д., Наполов В.В.,
84	Гранулометрический состав и физические свойства почвы под ячменём при различных видах обработки почвы. (Статья)	Печатная	Достижения науки – агропромышленному комплексу. (Сборник). Орел: Изд-во Орел ГАУ, 2013. с. 327-330.	4с/1,33с	Дмитриева О.Д., Наполов В.В.
85	Влияние различных видов обработки	Печатная	Достижения науки – агропромыслен-	3с/0,75с	Осипова О.С.,

	почвы на динамику легкогидролизуемого азота под ячменём. (Статья)		ному комплексу. (Сборник). Орел: Изд-во Орел ГАУ, 2013. с. 331-333.		Наполов В.В., Наконечный А.Г.
86	Качество зерна озимой пшеницы при различных способах обработки почвы. (Статья)	Печатная	Достижения науки – агропромышленному комплексу. (Сборник). Орел: Изд-во Орел ГАУ, 2013. с. 333-337.	5с/1,5с	Рекова М.В., Наполов В.В., Наконечный А.Г.
87	Реакция анатомических структур гороха полевого на различные способы обработки почвы. (Статья)	Печатная	Достижения науки – агропромышленному комплексу. (Сборник). Орел: Изд-во Орел ГАУ, 2013. с. 337-341.	5с/1,25с	Тищенко С.Н., Наполов В.В., Голышкин Л.В.*
88	Особенности формирования и жизнедеятельности корневой системы гречихи. (Статья)	Печатная	Достижения науки – агропромышленному комплексу. (Сборник). Орел: Изд-во Орел ГАУ, 2013. с. 341-346.	5с/1,67с	Тищенко С.Н., Наполов В.В.
Патент					
89	Способ определения хлорофилла в растениях гречихи. (Патент)		Патент на изобретение № 2244916 от 02.07.2003г.		Лобков В.Т.
Учебно-методические работы					
90	Качество полевых работ при возделывании кормовых культур. (Учебное пособие). (Гриф УМО).	Печатная	Орел: Издательство Орел ГАУ, 2009. – 152с.	9,5п.л./1, 36п.л.	Лобков В.Т., Калашникова Н.В., Абакумов Н.И., Бобкова Ю.А., Наполов В.В., Полохин А.М.
91	Методические рекомендации по организации научно-агрономической практики	Печатная	Орел: Издательство Орел ГАУ, 2010. – 24с.	1,5п.л./0, 38п.л.	Лысенко Н.Н., Лобков В.Т.,

	студентов факультета агробизнеса и экологии Орел ГАУ по специальности 110203 «Защита растений». (Методические рекомендации)				Наполов В.В.
92	Иммунитет растений в вопросах и ответах. (Учебное пособие). (Гриф УМО).	Печатная	Орел: Издательство Орел ГАУ, 2011. – 84с.	5,2п.л./1, 73п.л.	Лобков В.Т., Наполов В.В.
93	Методические рекомендации по организации научно-исследовательской практики магистров по направлению подготовки 110400.68 – «Агрономия». (Методические рекомендации)	Печатная	Орел: Издательство Орел ГАУ, 2011. – 24с.	1,5п.л./0, 38п.л.	Лобков В.Т., Наполов В.В., Кружков Н.К.
94	Методические указания по изучению дисциплины и задания для контрольных работ по биологии с основами экологии для студентов заочного отделения по направлению подготовки бакалавров 110800.62 «Агроинженерия» профилей: «Технические системы в агробизнесе»; «Электрооборудование и электротехнологии»; «Технический сервис в АПК». (Методические указания)	Печатная	Орел: Изд-во Орел ГАУ, 2012. – 20 с.	1,3п.л./0, 33п.л.	Кузнецова Л.А., Наполов В.В., Бобкова Ю.А.
95	Сборник тестов-задач для промежуточного контроля знаний студентов. (Учебное пособие)	Печатная	Орел: ФГБОУ ВПО «Госуниверситет – УНПК» 2012. – 185с.	11,6п.л./ 2,3	Самофалова Л.А., Симоненкова А.П., Сафронова О.В., Корниенко Н.Н.

96	Иммунитет растений в вопросах и ответах. (Учебное пособие). (Гриф УМО).	Печатная	Орел: Изд-во Орел ГАУ, 2013. – 80 с.	5ш.л./1,6 7п.л.	Лобков В.Т., Наполов В.В.
97	Системы защиты растений. Методические указания по написанию курсовой работы для бакалавров направления 110400 «Агрономия»	Печатная	Орел: Изд-во Орел ГАУ, 2013. – 36 с.	2.3п.л	Лысенко Н.Н.

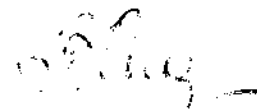
Соискатель



Г.В. Наполова

Список верен:

Заведующей кафедрой



В.С. Макеева

Ученый секретарь Ученого совета



05.12.2013г

К.В. Подмастерьев